

RESUMO DA XVI REUNIÃO CLIMÁTICA
Realizada em 24 e 25 de Março de 2009

Precipitação Pluviométrica

Durante o mês de fevereiro de 2009, foi observada maior precipitação na região litorânea do Estado, com valor acima de 500 mm, na região central os totais ficaram entre 200 mm e 350 mm, enquanto que na região sul a precipitação total observada no mês foi inferior a 150 mm. A climatologia para esse mês apresenta valores acima de 200 mm com máximo entre 300 mm e 400 mm no extremo norte do Estado.

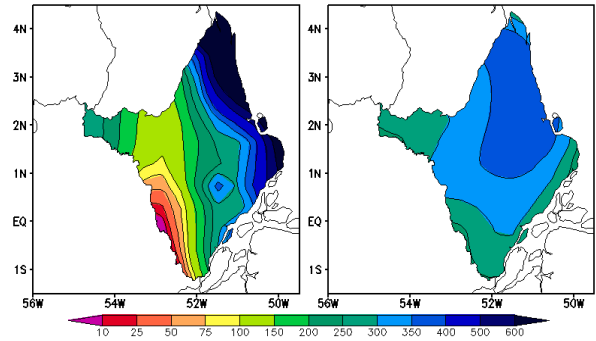


Figura 1 – a) Chuvas observadas no mês de dezembro/2008 no Amapá; b) Climatologia mensal para dezembro

Aspectos Globais

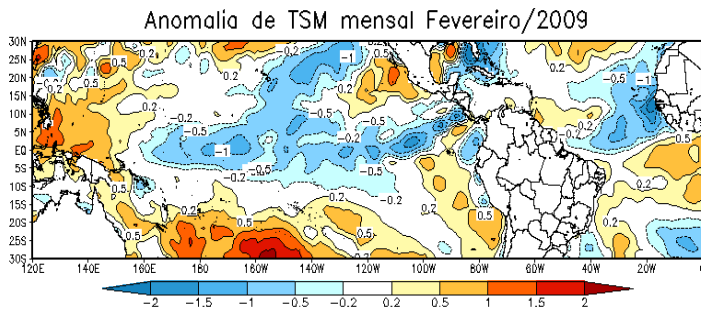


Figura 2 – Anomalias de TSM no mês de fevereiro/2009.

A Temperatura da Superfície do Mar (TSM), no Oceano Pacífico Equatorial, evidência padrão de resfriamento, ocasionado pela maturação do fenômeno la niña, nota-se que a TSM do Atlântico Equatorial, apresenta resfriamento de mais de 1 °C. Os modelos acoplados oceano-atmosfera do CPTEC/INPE e do NCEP/NOAA indicam a continuidade desse padrão durante os próximos meses.

Previsão Climática para Amapá no Trimestre Abril-Maio-Junho/2009

Prognóstico trimestral de abril-maio-junho, espera-se que a temperatura do ar oscile dentro da normalidade, ou seja variando de 24°C na região oeste do Estado e 27°C a leste. Com relação a precipitação, espera-se que seja de normal a acima da normal na região Leste do Estado, do Oiapoque a Mazagão, dentro da normalidade na região centra no restante do Estado.

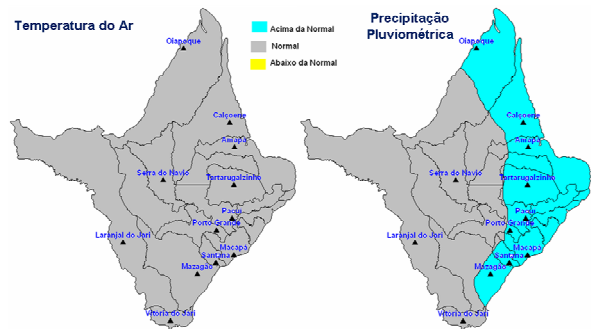


Figura 3 – Prognóstico trimestral para AMJ; a) Temperatura do Ar; e b) Precipitação pluviométrica.